クイツク・ガイド

全量買取-モバイルパックシステム版

エコナビターミナル 「NT-A3E」配線図

③ 最後に、AC アダプタを 本製品の電源につなぎ、 正常にランプが動作する ことを確認します。 00



② モバイル通信端末からのLANケーブ ルを本製品のETHERNET につなぎ、 ルータの電源が入っていることを 確認します。

発電メータ-

AC アダプタ 本製品

≪正常時のランプの動作≫

起動後 30 秒程度でランプが次のようになります。

 発電メーター「DT」「SG」からの信号線 を NT-A3E の、CL2 [発電側] にそれぞ れ接続します。

起動直後、STSやERRランプが一度も点灯しない場合や、

起動後1分程度経過しても正常時の状態にならない場合は、 配線の接続を再度確認し、電源を入れなおしてください。 尚、それでも正常に戻らない場合は、カスタマーセンターに お問い合わせください。

ご利用上の注意

- ●本製品をご利用になるにはインターネットの常時接続環境が必要です。また、ポータルサービスへの申込が必要です。
- ●通信状況確認のメールが届いた場合は、モデムやルータ、および本製品を再起動してください。

(※モデムやルータの再起動方法については、それぞれの取扱説明書を参照してください。)

- ●当社は、本サービスの内容、及び契約者が本サービスを通じて得る情報等について、その完全性、正確性、確実性、有用性等の いかなる保証も行わないものとします。
- ●当社は、契約者が本サービスをご利用中に発生した、いかなる事故に対しても一切責任を負わないものとします。 ●当社は、契約者が本サービスを利用されることにより生じた第三者との争い等について、一切責任を負わないものとします。
- ●お客様の誤ったお取り扱いに起因する不具合、及び停電・通信回線の事故・天災等の不可抗力、通信事業者の不履行、インタ-ネットインフラその他サーバ等のシステム上の不具合、緊急メンテナンスの発生等の原因により、エコナビポイントのサービス 提供が停止し、エコナビポイントの付与またはご利用について障害等が発生し、お客様に損害が生じた場合、当社は一切責任を 負わないものとします。また、当該損害の賠償をする義務もないものとします。 ●各機器を分解、改造しないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- ●電源プラグは根元まで差し込んでください。差し込みが不十分だと、火災や感電、故障の原因となります。
- ●電源を入れた状態で、取り付け、結線、配線を行わないでください。火災や感電、故障の原因となります。
- ●電源を入れる前に、配線状態、短絡(ショート)等がないことを確認してください。火災や感電、故障の原因となります。 ●GーBOXを壁に取り付ける場合、身体が容易に触れない場所に取り付けてください。ケガの原因となります。
- ●振動や衝撃が多い場所には取り付けないでください。落ちたり倒れたりしてケガの原因となります。
- ●次の場所での設置及び使用は避けてください。
 - ・直射日光の当たる場所、暖房機器、ボイラー等の近くで温度が上昇するところ。
 - ・鉄粉、ほこり、油、薬品等のかかるおそれがあるところ。
 - ・浴室、地下室、温室等、湿度が高いところ。
 - ・冷凍倉庫内、クーラーの正面等、湿度が低いところ。
 - ・熱器具や調理器具等、直接湯気や油煙のあたるところ。
 - ・調光器、インバータ、電気製品等、ノイズが発生するところ。

修理・サービスに関するお問い合わせはこちら



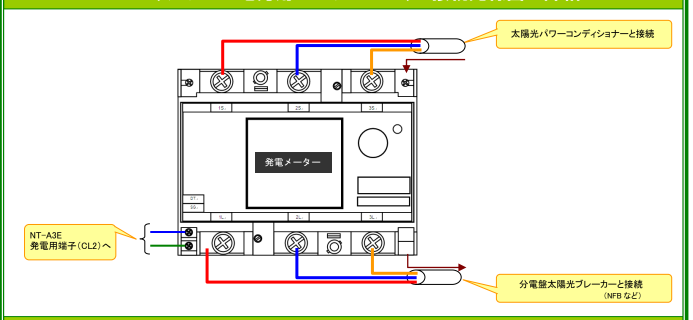
~ナビ・コミュニティ販売株式会社カスタマーセンター **☎ 052-682-6789**

(平日)午前10時~午後6時 ※土・日・祝日及び当社指定休日は除かせていただきます。

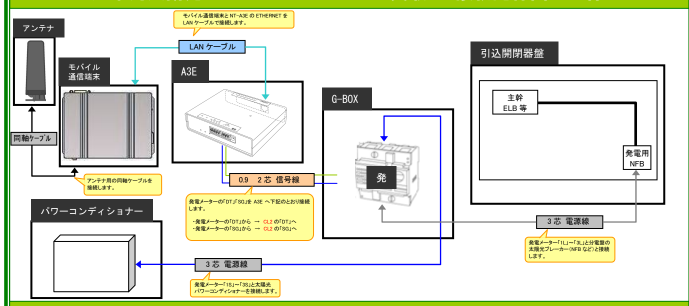
クイツク・ガイド

全量買取-モバイルパックシステム版

G-BOX(グリーン電力用メーターBOX) 接続配線図<詳細>



産業用太陽光エコナビシステム全量買取り 接続配線図<全体>



取り付け、ご利用上の注意

- ●取付配線工事は、有資格者(電気工事士)が取付計器の取扱説明書に従い取り付けてください。
- ●計器の定格(電圧、電流、周波数、相線式)をご確認ください。

- りませる。
 単相3線式計器の場合、中性線の締付け不良があると負荷側の負荷破壊および計器焼損の原因となりますので締付けトルクで確実に締付けてください。
 絶縁距離が不足する場合、または金属片落下による短絡、地絡事故防止のため端子部の充電露出部は絶縁キャップ等で被覆してください。
 各極の電線が平行になるように圧着端子を締付けてください。
 この計器は屋内でご使用ください。また次のような環境でのご使用は、故障および寿命の低下を招きますのでお避けください。また状況によっては感電および焼損/火災の原因となりますので必ず守ってください。
 - ・-10℃以下、+40℃以上の場所。また 24 時間の平均周囲温度が 35℃以上、周囲温度が 85%を超えるる場所。
 - ・強いノイズサージなどが発生する場所。
 - ・腐食性ガス、振動衝撃、強磁界、煤煙、埃の多い場所。 ・科学薬品をなどを貯蔵・取り扱う場所。

 - ・雨水(水滴など)、油、その他の塵埃、粉塵など直接かかる場所。
- ▶当社は、本計器を取付け中に発生した、いかなる事故に対しても一切責任を負わないものとします。